

KOLEGIUM III

1. GEOGRAFIA

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **geografię**, to liczbę przyznanych punktów za wymieniony przedmiot **podwyższa się o 20%**.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NNW na czas trwania studiów.

Absolwent uzyskuje tytuł licencjata.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE

Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunku: **geografia, ochrona środowiska, geologia, geoinformacja, geomonitoring, rewitalizacja dróg wodnych, zarządzanie kryzysowe w środowisku, zarządzanie zasobami przyrody, turystyka i rekreacja oraz innych kierunków pokrewnych**

W przypadku absolwentów studiów geograficznych pierwszego stopnia przyjęciu na studia drugiego stopnia (studia stacjonarne i niestacjonarne) decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

Na studia drugiego stopnia przyjmowani są w pierwszej kolejności absolwenci Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego kierunku geografia, turystyka i rekreacja, rewitalizacja dróg wodnych, ochrona środowiska oraz kierunków pokrewnych, którzy na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia uzyskali ocenę co najmniej dobrą.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NNW na czas trwania studiów.

Absolwent uzyskuje tytuł magistra.

2. REWITALIZACJA DRÓG WODNYCH

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

3,5-LETNIE STUDIA INŻYNIERSKIE

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **geografię, fizykę i astronomię, biologię lub chemię**, to liczbę przyznanych punktów za wymieniony przedmiot **podwyższa się o 20%**.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NNW na czas trwania studiów.

Absolwent uzyskuje tytuł inżyniera.

3. TURYSTYKA I REKREACJA

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **geografię**, to liczbę przyznanych punktów za wymieniony przedmiot **podwyższa się o 20%**.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NNW na czas trwania studiów.

Absolwent uzyskuje tytuł licencjata.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE

1) Studia przeznaczone są dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunku: **turystyka i rekreacja, turystyka, geoturystyka, agroturystyka, geografia, wychowanie fizyczne, sport, przewodnictwo i pilotaż turystyczny oraz innych pokrewnych związanych z turystyką i rekreacją.**

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

2) Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych **kierunków innych, niż wymienione w pkt 1.**

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku egzaminu pisemnego (test z elementami: geografii, turystyki, rekreacji i hotelarstwa). Za egzamin pisemny (test) można uzyskać maksymalnie 50 punktów. Egzamin wstępny jest zdany, jeżeli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

W przypadku mniejszej liczby kandydatów niż przewidziany limit komisja może odstąpić od egzaminu.

Do egzaminu mogą również przystąpić kandydaci, którzy ukończyli studia wyższe na kierunku turystyka i rekreacja lub kierunkach określonych w pkt. 1, ale uzyskana ocena na dyplomie nie gwarantuje, w ich przekonaniu, przyjęcia na studia drugiego stopnia na podstawie oceny na dyplomie.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NNW na czas trwania studiów.

4. WYCHOWANIE FIZYCZNE, specjalność nauczycielska

Studia I stopnia

Absolwent kierunku realizującego przygotowanie do wykonywania zawodu nauczyciela przedmiotu wychowanie fizyczne, posiada zrealizowane grupy zajęć, zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela. Studia nadają uprawnienia do prowadzenia zajęć z gimnastyki korekcyjno-kompensacyjnej.

Studia II stopnia

Absolwent, który zrealizował na studiach I i II stopnia pełen cykl kształcenia obejmujący przygotowanie do wykonywania zawodu zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela, posiada kwalifikacje do nauczania przedmiotu wychowanie fizyczne w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych.

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

I NIESTACJONARNE

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Postępowanie kwalifikacyjne obejmuje:

- **konkurs świadectw dojrzałości.**

Od kandydatów ubiegających się o przyjęcie na I rok studiów wymaga się umiejętności pływania (pisemne oświadczenie o posiadaniu umiejętności pływania).

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

O przyjęciu na I rok studiów decyduje kolejność kandydatów na liście rankingowej.

Kandydat uzyskuje **dotatkowo: za pracę** instruktora, trenera sportu **5 pkt.** (punkty przydziela się na podstawie zaświadczenia wydanego przez pracodawcę, odpisu dyplomu lub dokumentu potwierdzającego uprawnienia).

Kandydaci – sportowcy posiadający klasę mistrzowską legitymujący się zaświadczeniem potwierdzającym posiadaną klasę mistrzowską uzyskują **dotatkowo 30 pkt.**

Kandydaci legitymujący się I klasą sportową otrzymują **dotatkowo 20 pkt.**

Kandydaci legitymujący się II klasą sportową otrzymują **dodatkowo 15 pkt.**

Kandydaci legitymujący się młodzieżową klasą sportową otrzymują **dodatkowo 5 pkt.**

Kandydaci reprezentujący formy aktywności fizycznej spoza systemu sportu kwalifikowanego, otrzymują dodatkowe punkty za legitymowanie się osiągnięciami:

- na poziomie Mistrzostw Polski, Mistrzostw Europy, Mistrzostw Świata – **dodatkowo 20 pkt.**
- na poziomie ogólnopolskim: konkursy, imprezy sportowe – **dodatkowo 10 pkt.**

Uwaga! W dniu dostarczenia dokumentów należy posiadać zaświadczenie od lekarza medycyny pracy o braku przeciwwskazań do studiowania na kierunku wychowanie fizyczne.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków na czas trwania studiów.

Absolwent uzyskuje tytuł licencjata.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE **I NIESTACJONARNE**

Studia przeznaczone dla absolwentów kierunku wychowanie fizyczne studiów pierwszego stopnia z uprawnieniami pedagogicznymi.

Postępowanie kwalifikacyjne obejmuje:

- a. konkurs ocen na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia,
- b. konkurs średniej ocen z toku studiów pierwszego stopnia.

O przyjęciu kandydata decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez BOS macierzystej uczelni.

Kandydat uzyskuje **dodatkowo:** za pracę w charakterze nauczyciela **15 pkt.**, za pracę w charakterze instruktora, trenera sportu **5 pkt.** (punkty przydziela się na podstawie zaświadczenia wydanego przez pracodawcę, odpisu dyplomu lub dokumentu potwierdzającego uprawnienia).

Kandydaci – sportowcy posiadający klasę mistrzowską legitymujący się zaświadczeniem potwierdzającym posiadaną klasę mistrzowską uzyskują **dodatkowo 30 pkt.**

Kandydaci legitymujący się I klasą sportową otrzymują **dodatkowo 20 pkt.**

Kandydaci legitymujący się II klasą sportową otrzymują **dodatkowo 15 pkt.**

Kandydaci legitymujący się młodzieżową klasą sportową otrzymują **dodatkowo 5 pkt.**

Kandydaci reprezentujący formy aktywności fizycznej spoza systemu sportu kwalifikowanego, otrzymują dodatkowe punkty za legitymowanie się osiągnięciami:

- na poziomie Mistrzostw Polski, Mistrzostw Europy, Mistrzostw Świata – **dodatkowo 20 pkt.**
- na poziomie ogólnopolskim: konkursy, imprezy sportowe – **dodatkowo 10 pkt.**

Uwaga! W dniu dostarczenia dokumentów należy posiadać zaświadczenie od lekarza medycyny pracy o braku przeciwwskazań do studiowania na kierunku wychowanie fizyczne.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków na czas trwania studiów.

Uwaga! Kandydat ubiegających się o przyjęcie na I rok studiów musi posiadać umiejętność pływania (pisemne oświadczenie o posiadaniu umiejętności pływania).

Absolwent uzyskuje tytuł magistra.

5. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

3,5-letnie studia inżynierskie

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę***, **fizykę (fizykę i astronomię), chemię lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

Absolwent uzyskuje tytuł inżyniera.

6. INŻYNIERIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

3,5-letnie studia inżynierskie

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”) i **oceny uzyskanej z egzaminu zawodowego**.

Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę***, **fizykę (fizykę i astronomię), chemię lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

Absolwent uzyskuje tytuł inżyniera.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE

1,5-letnie studia magisterskie

1) Studia przeznaczone są dla absolwentów studiów inżynierskich kierunku inżynieria techniczno-informatyczna, inżynieria materiałowa, bezpieczeństwo i higiena pracy, mechatronika, mechanika i budowa maszyn, informatyka inżynierska oraz inżynierskich kierunków pokrewnych.

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

Absolwent uzyskuje tytuł magistra.

7. FIZYKA

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę*, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

Absolwent uzyskuje tytuł licencjata.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE

1) Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunku **fizyka, fizyczne podstawy radioterapii i diagnostyki obrazowej**.

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona zaświadczeniem wydanym przez Biuro Obsługi Studentów macierzystej uczelni.

2) Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunków **innych niż fizyka, fizyczne podstawy radioterapii i diagnostyki obrazowej**.

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku egzaminu pisemnego-(test z zakresu modułów zajęć podstawowych właściwych dla studiów licencjackich kierunku fizyka).

Za egzamin pisemny (test) można uzyskać maksymalnie 50 punktów.

Egzamin wstępny jest zdany, jeśli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

Absolwent uzyskuje tytuł magistra.

8. INFORMATYKA

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

3,5-letnie studia inżynierskie

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę*, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

Absolwent uzyskuje tytuł inżyniera.

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA NIESTACJONARNE

4-letnie studia inżynierskie

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 2 ust. 1 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę*, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

Absolwent uzyskuje tytuł inżyniera.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA:

STACJONARNE 1,5 roczne magisterskie
NIESTACJONARNE 2 letnie magisterskie

Studia przeznaczone dla absolwentów studiów **inżynierskich** kierunków **informatyka, teleinformatyka, informatyka stosowana, telekomunikacja, elektronika i telekomunikacja, elektronika, informatyka i ekonometria, grafika komputerowa.** O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona zaświadczeniem wydanym przez dziekanat macierzystej uczelni.

Absolwent uzyskuje tytuł magistra.

9. INŻYNIERIA MATERIAŁOWA

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

3,5-letnie studia inżynierskie

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”) i **oceny uzyskanej z egzaminu zawodowego.**

Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę*, fizykę (fizykę i astronomię), chemię lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%.**

* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

Absolwent uzyskuje tytuł inżyniera

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE

1,5-roczne studia magisterskie

1) Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunku **inżynieria materiałowa oraz kierunków pokrewnych tj.: materiałoznawstwo, inżynieria biomedyczna, inżynieria mechaniczna, inżynieria środowiska, inżynieria techniczno-informatyczna, inżynieria produkcji, mechanika i budowa maszyn, mechatronika, metalurgia, inżynieria chemiczna i procesowa, technologia chemiczna, technologia procesów chemicznych**, a także nie wymienionych, ale związanych z **dziedziną nauk inżynieryjno-technicznych**.

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

2) Studia 1,5 przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych **kierunków innych niż wymienione w pkt.1**

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku egzaminu pisemnego test z zakresu modułów podstawowych właściwych dla studiów inżynierskich kierunku inżynieria materiałowa).

Za egzamin pisemny (test) można uzyskać maksymalnie 50 punktów. Egzamin wstępny jest zdany, jeśli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

Absolwent uzyskuje tytuł magistra.

10. MATEMATYKA

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę*, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

Absolwent uzyskuje tytuł licencjata.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE

1) Absolwenci studiów wyższych kierunku **matematyka**.

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona zaświadczeniem wydanym przez dziekanat macierzystej uczelni.

2) Absolwenci studiów wyższych kierunków **innych niż matematyka**.

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku egzaminu pisemnego (z zakresu przedmiotów podstawowych właściwych dla studiów licencjackich

kierunku matematyka). Za egzamin pisemny można uzyskać maksymalnie 50 punktów. Egzamin wstępny jest zdany, jeśli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

Uwaga! Do egzaminu mogą również przystąpić kandydaci, którzy ukończyli studia wyższe na kierunku matematyka, ale uzyskana ocena na dyplomie nie gwarantuje, w ich przekonaniu, przyjęcia na studia drugiego stopnia na podstawie oceny na dyplomie.

Absolwent uzyskuje tytuł magistra.

11. MECHATRONIKA

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

3,5-letnie studia inżynierskie

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę*** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę, fizykę lub informatykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki, fizyki lub informatyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

Absolwent uzyskuje tytuł inżyniera.

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA NIESTACJONARNE

4-letnie studia inżynierskie

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę*** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę, fizykę lub informatykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki, fizyki lub informatyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

Absolwent uzyskuje tytuł inżyniera.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

1,5 roczne studia magisterskie

Studia przeznaczone są dla absolwentów inżynierskich studiów pierwszego stopnia kierunku **mechatronika lub automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna, mechanika i budowa maszyn, informatyka** i inne kierunki związane z **dziedziną nauk inżynieryjno-technicznych**.

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona zaświadczeniem wydanym przez dziekanat macierzystej uczelni.

Absolwent uzyskuje tytuł magistra.

12. FIZYCZNE PODSTAWY RADIOTERAPII I DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ profil praktyczny

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie rankingu średniej ocen (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały. Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał *matematykę, fizykę, chemię lub biologię na poziomie podstawowym* (w części ustnej egzaminu), to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty podwyższa się o 20%. Jeżeli kandydat zdawał na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał *matematykę, fizykę, chemię lub biologię na poziomie rozszerzonym*, to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty podwyższa się o 40%.

Absolwent uzyskuje tytuł licencjata.

13. BIOLOGIA

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **biologię** lub **chemię** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

Absolwent uzyskuje tytuł licencjata.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków (NNW) oraz od odpowiedzialności cywilnej (OC) na czas trwania studiów.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

1. Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych (I i II stopnia) kierunków: **biologia, biotechnologia, ochrona środowiska oraz kierunków studiów o podobnie zdefiniowanych celach i efektach uczenia się** (w których kierunkowe efekty uczenia się **pokrywają co najmniej 50% kierunkowych efektów uczenia się dla zajęć z kierunku biologia I stopnia prowadzonego przez UKW**). O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

2. Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunków innych niż zdefiniowane w pkt. 1.

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku testu kompetencyjnego z zakresu treści podstawowych właściwych dla studiów kierunku biologia I stopnia. Za test można uzyskać maksymalnie 50 punktów. Test kompetencyjny uważa się za zdany, jeśli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

Uwaga! Do egzaminu mogą również przystąpić kandydaci, którzy ukończyli studia wyższe na kierunkach określonych w pkt. 1, ale uzyskana ocena na dyplomie nie gwarantuje, w ich przekonaniu, przyjęcia na studia drugiego stopnia na podstawie oceny na dyplomie.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków (NNW) oraz od odpowiedzialności cywilnej (OC) na czas trwania studiów.

Absolwent uzyskuje tytuł magistra.

14. BIOTECHNOLOGIA

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **biologię lub chemię** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków (NNW) oraz od odpowiedzialności cywilnej (OC) na czas trwania studiów.

Absolwent uzyskuje tytuł licencjata.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE

1. Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych (I i II stopnia) kierunków: **biologia, biotechnologia, ochrona środowiska oraz kierunków studiów o podobnie zdefiniowanych**

celach i efektach uczenia się (w których kierunkowe efekty uczenia się pokrywają co najmniej 50% kierunkowych efektów uczenia się dla zajęć z kierunku biotechnologia I stopnia prowadzonego przez UKW). O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

2. Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunków innych niż wymienione w pkt. 1.

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku testu kompetencyjnego z zakresu treści podstawowych i kierunkowych właściwych dla studiów kierunku biotechnologia I stopnia. Za test można uzyskać maksymalnie 50 punktów. Test kompetencyjny uważa się za zdany, jeśli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

Uwaga! Do egzaminu mogą również przystąpić kandydaci, którzy ukończyli studia wyższe na kierunkach określonych w pkt. 1, ale uzyskana ocena na dyplomie nie gwarantuje, w ich przekonaniu, przyjęcia na studia drugiego stopnia na podstawie oceny na dyplomie.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków (NNW) oraz od odpowiedzialności cywilnej (OC) na czas trwania studiów.

Absolwent uzyskuje tytuł magistra.

15. OCHRONA ŚRODOWISKA

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **biologię** lub **chemię** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków (NNW) oraz od odpowiedzialności cywilnej (OC) na czas trwania studiów.

Absolwent uzyskuje tytuł licencjata.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE

1. Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych (I i II stopnia) kierunków: **biologia, biotechnologia, ochrona środowiska oraz kierunków studiów o podobnie zdefiniowanych celach i efektach uczenia się (w których kierunkowe efekty uczenia się pokrywają co najmniej 50% kierunkowych efektów uczenia się dla zajęć z kierunku ochrona środowiska I stopnia prowadzonego przez UKW)**. O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

2. Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych kierunków innych niż zdefiniowane w pkt. 1.

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie wyniku testu kompetencyjnego z zakresu treści podstawowych właściwych dla studiów kierunku ochrona środowiska I stopnia. Za test można uzyskać maksymalnie 50 punktów. Test kompetencyjny uważa się za zdany, jeśli kandydat uzyskał minimum 30 punktów.

Uwaga! Do egzaminu mogą również przystąpić kandydaci, którzy ukończyli studia wyższe na kierunkach określonych w pkt. 1, ale uzyskana ocena na dyplomie nie gwarantuje, w ich przekonaniu, przyjęcia na studia drugiego stopnia na podstawie oceny na dyplomie.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków (NNW) oraz od odpowiedzialności cywilnej (OC) na czas trwania studiów.

Absolwent uzyskuje tytuł magistra.

16. SOCJOINFORMATYKA

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

3-letnie studia licencjackie

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie rankingu średniej ocen (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał informatykę to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty podwyższa się o 20%.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE

Profil ogólnoakademicki

2 letnie studia magisterskie

Studia przeznaczone dla absolwentów studiów wyższych I stopnia lub jednolitych magisterskich, kierunków: socjoinformatyka, informatyka, których efekty uczenia się, o których mowa w ustawie z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 226), w zakresie wiedzy i umiejętności obejmują treści przedmiotu informatyka, wskazane w podstawie programowej dla tego przedmiotu na każdym etapie edukacyjnym.

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów wyższych, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona przez dziekanat macierzystej uczelni.

Absolwent uzyskuje tytuł magistra

17. MATERIAŁY DLA ZASTOSOWAŃ MEDYCZNYCH

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

3,5-letnie studia inżynierskie

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **matematykę***, **fizykę (fizykę i astronomię)**, **chemię**, **biologię lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za

matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

Absolwent uzyskuje tytuł inżyniera.

18. ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA:

STACJONARNE 3,5 roczne inżynierskie

NIESTACJONARNE 4 letnie inżynierskie

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę*** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

*kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę, fizykę lub informatykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki, fizyki lub informatyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

Absolwent uzyskuje tytuł inżyniera.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA STACJONARNE I NIESTACJONARNE

1,5 roczne studia magisterskie

Studia przeznaczone są dla absolwentów studiów inżynierskich pierwszego stopnia kierunku **zarządzanie i inżynieria produkcji, mechatronika lub automatyka i robotyka, elektronika i telekomunikacja, fizyka techniczna, mechanika i budowa maszyn, informatyka** i inne kierunki pokrewne.

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona zaświadczeniem wydanym przez dziekanat macierzystej uczelni.

Absolwent uzyskuje tytuł magistra.

19. DIETETYKA

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”) z przedmiotów zdawanych na poziomie podstawowym: **język polski** (z części pisemnej) i **język obcy** (z części pisemnej lub ustnej). Oceną ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów według § 3 aktualnie obowiązującej uchwały rekrutacyjnej UKW.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał biologię, chemię, fizykę, fizykę i astronomię, historię, informatykę, wiedzę o społeczeństwie, geografę, matematykę na poziomie rozszerzonym, to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

Uwaga! W dniu dostarczenia dokumentów należy posiadać:

1) zaświadczenie od lekarza medycyny pracy do celów sanitarno-epidemiologicznych o braku przeciwwskazań do studiowania na kierunku dietetyka i o braku przeciwwskazań do odbywania praktyk zawodowych na kierunku dietetyka.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków na czas trwania studiów.

Absolwent uzyskuje tytuł licencjata.

20. FIZJOTERAPIA

JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie rankingu średniej ocen (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”) z przedmiotów zdawanych na poziomie podstawowym: **język polski** (z części pisemnej) oraz z przedmiotów zdawanych na poziomie rozszerzonym: **biologia** (z części pisemnej). Oceną ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów według § 3 aktualnie obowiązującej uchwały rekrutacyjnej UKW.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał chemię, fizykę, fizykę i astronomię, matematykę lub język obcy na poziomie rozszerzonym, to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

Uwaga! Kandydat ubiegający się o przyjęcie na kierunek fizjoterapia zobowiązany jest dostarczyć zaświadczenie od lekarza medycyny pracy o braku przeciwwskazań do studiowania na w/w kierunku. Skierowania na badania wystawia Centrum Rekrutacji i Wsparcia Studentów. Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu od następstw nieszczęśliwych wypadków na czas trwania studiów.

Absolwent uzyskuje tytuł magistra.

21. ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości zdawał **geografię, biologię, chemię, informatykę fizykę** to liczbę przyznanych punktów za wymieniony przedmiot **podwyższa się o 20%**.

Uwaga! Kandydat przyjęty na I rok studiów zobowiązany jest do złożenia pisemnego oświadczenia o obowiązkowym ubezpieczeniu OC i NNW na czas trwania studiów.

Absolwent uzyskuje tytuł licencjata.

22. CYBERBEZPIECZEŃSTWO

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

3,5–letnie studia inżynierskie

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocnom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę*, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

* kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

Absolwent uzyskuje tytuł inżyniera.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA: STACJONARNE 1,5 roczne magisterskie

Studia przeznaczone dla absolwentów studiów inżynierskich kierunków: cyberbezpieczeństwo,

informatyka, teleinformatyka, informatyka stosowana, telekomunikacja, informatyka i ekonometria.

O przyjęciu na studia decydować będzie w pierwszej kolejności ocena na dyplomie ukończenia studiów pierwszego stopnia, w drugiej kolejności średnia ocen z toku studiów potwierdzona zaświadczeniem wydanym przez dziekanat macierzystej uczelni.

Absolwent uzyskuje tytuł magistra inżyniera.

23. MECHATRONIKA- studia prowadzone w języku angielskim

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA STACJONARNE

3,5-letnie studia inżynierskie

Kandydaci z „nową maturą”, kandydaci z dyplomem matury międzynarodowej oraz kandydaci ze „starą maturą”:

Przyjęcie kandydatów na I rok studiów odbywać się będzie na podstawie **rankingu średniej ocen** (punktów) uzyskanej z części pisemnej na egzaminie maturalnym („nowa matura”, matura międzynarodowa) lub na egzaminie dojrzałości („stara matura”). Ocenom ze świadectwa dojrzałości uwzględnianym w procesie kwalifikacji przyznaje się liczbę punktów wg § 3 Uchwały.

Jeżeli kandydat na egzaminie maturalnym lub na egzaminie dojrzałości **zdawał matematykę, fizykę (fizykę i astronomię) lub informatykę*** to liczbę przyznanych punktów za wymienione przedmioty **podwyższa się o 20%**.

*kandydatom zdającym egzamin maturalny od roku 2010, liczbę przyznanych punktów za matematykę, fizykę lub informatykę podwyższa się o 20% wyłącznie w przypadku matematyki, fizyki lub informatyki zdawanej na poziomie rozszerzonym.

Kierunek zostanie uruchomiony pod warunkiem utworzenia grupy liczącej **co najmniej 16 osób**.

Absolwent uzyskuje tytuł inżyniera.